



COMPLÉMENTS

DUOTACK

TOITS

ADHÉSIFS POUR PANNEAUX ISOLANTS, PANNEAUX DE RECouvreMENT ET BARRIÈRES THERMIQUES





Parc Claude-Henri-Grignon
Québec

DUOTACK

ADHÉSIFS À BASE DE POLYURÉTHANNE

La famille d'adhésifs DUOTACK regroupe des adhésifs à deux composants à faible expansion à base de polyuréthane. Ils sont destinés au collage à froid des panneaux isolants, des panneaux de recouvrement et des barrières thermiques.

Les produits DUOTACK ne comportent aucun composé organique volatil (COV) et mûrissent en quelques minutes seulement.

AVANTAGES

- Aucune limite de température d'application
- Élimination des ponts thermiques
- Application en une seule étape
- Application propre, rapide et sans odeur

INNOVATION

NOUVEAU



DUOTACK 365

Dernier ajout à la gamme, l'adhésif DUOTACK 365 est synonyme de performance et de polyvalence. En effet, le produit **peut être appliqué à une température aussi basse que -10 °C sans conditionnement**, ce qui fait de lui l'adhésif ayant la plus grande fenêtre d'application sans conditionnement sur le marché.

AVANTAGES

- Aucun conditionnement nécessaire jusqu'à une température de -10 °C
- Élimination de toute méthode de conditionnement lorsque la température extérieure est plus chaude que -10 °C
- Facile et rapide à appliquer ce qui permet d'économiser temps et argent
- Performance supérieure aux produits de la concurrence

ÉGALEMENT OFFERTS DANS LA GAMME DUOTACK

DUOTACK

Adhésif polyvalent à deux composants à faible expansion à base de polyuréthane parfait pour la plupart de vos besoins en matière d'adhérence

DUOTACK NEO

Adhésif à deux composants à faible expansion à base de polyuréthane composé de matières premières d'origine renouvelable qui offre les mêmes propriétés d'adhérence que l'adhésif DUOTACK





APPLICATIONS

Polyvalents, les différents adhésifs DUOTACK peuvent être utilisés pour coller plusieurs types de panneaux et membranes sur une grande variété de substrats.

- Bois
- Béton
- Pare-vapeur bitumineux à surface sablée
- Systèmes multicouches
- Membranes SOPRAVAP'R
- Barrières thermiques
- Platelages d'acier
- Panneaux isolants de polystyrène
- Polyisocyanurate
- Panneaux asphaltiques
- Gypse
- Fibres minérales
- Fibrociment
- Et plusieurs autres

MISE EN ŒUVRE

Pour une application sans tracas des adhésifs DUOTACK, utilisez ces outils exclusifs à SOPREMA.



APPLICATEUR À PILE

NOUVEAU

- Facile à utiliser, cet applicateur à pile permet de couvrir les petites et les moyennes surfaces rapidement.
- L'ensemble inclut un applicateur, deux piles et un chargeur.



APPLICATEUR DUOTACK 5 GAL US

AMÉLIORÉ

- Idéal pour couvrir les grandes surfaces rapidement, cet applicateur a été amélioré pour tenir compte des besoins des applicateurs.
- La **gâchette** facilite le fonctionnement en diminuant les risques d'obstruction, de surchauffe et d'infiltration d'air dans les pompes.
- La **tablette pour génératrice** élimine les contraintes causées par l'utilisation de rallonges électriques.
- Spécialement adaptée à la viscosité particulière de l'adhésif DUOTACK 365, la machine offre une performance supérieure lors des chantiers d'hiver.

GUIDE
ILLUSTRÉ
POUR
APPLICATEUR
INCLUS

Renseignez-vous pour connaître la gamme complète des outils et des accessoires DUOTACK.

DES FORMATS POUR TOUT TYPE DE PROJETS

Peu importe l'ampleur de votre projet, les adhésifs DUOTACK sont offerts en cartouches, en contenants cubiques et en fûts pour combler tous les besoins sur le chantier.



	Cartouches	Contenants cubiques	Fûts
	(4 X 1,5 L)	(18,9 L [5 gal US])	(189 L [50 gal US])
Pouvoir couvrant	De 37 à 55 m ² (de 400 à 600 pi ²)	De 230 à 350 m ² (de 2 500 à 3 800 pi ²)	De 2 300 à 3 500 m ² (25 000 à 38 000 pi ²)

TESTS ET APPROBATIONS

CSA A123.21



Les systèmes dont les composantes sont collées avec les produits de la gamme DUOTACK sont testés par un laboratoire indépendant selon la norme CSA A123.21 (essai de simulation de rafales). Ils ont subi de 875 à 5 000 cycles qui reproduisent des conditions réalistes de charges dynamiques causées par le vent sur les systèmes de toiture.

FM 4470



Les produits, comme les adhésifs DUOTACK et DUOTACK NEO, qui reçoivent l'approbation de Factory Mutual (FM) ont été soumis à une série de tests, notamment des essais d'arrachement par le vent (méthode statique). FM peut donc assurer les systèmes qui comprennent les produits DUOTACK.

ULC S107 et ULC S126



Les Laboratoires des assureurs du Canada (ULC) est un organisme de certification et d'inspection indépendant qui effectue, entre autres, des tests de résistance au feu sur des produits pour en assurer la sécurité. Cette certification est très importante pour les produits de la gamme DUOTACK. Conformément au Code national du bâtiment, les adhésifs de la gamme DUOTACK sont approuvés dans tous les assemblages de toiture qui satisfont aux normes ULC S107 et ULC S126.

INNOVATION DEPUIS 1908

Le succès de SOPREMA s'est développé autour de l'idée que la qualité, la durabilité et la fiabilité des matériaux doivent être à la hauteur des attentes et des ambitions des bâtisseurs. Depuis plus de 100 ans, SOPREMA met son savoir-faire à l'œuvre pour développer une variété de produits haut de gamme qui répondent parfaitement à toutes les exigences du domaine de la construction.

TOITS MURS FONDATIONS STATIONNEMENTS PONTS AUTRES SPÉCIALITÉS



ÉTANCHÉITÉ



ISOLATION



VÉGÉTALISATION



INSONORISATION



COMPLÉMENTS

SOPREMA est une entreprise manufacturière d'envergure internationale qui se spécialise dans la fabrication de produits d'étanchéité, d'isolation, de végétalisation et d'insonorisation pour la construction et le génie civil.

SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH
